

# Noradrenaline impurity E

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878  
Data tal-hruġ: 24/08/2023 Data ta' revizjoni: 17/10/2024 Jissostitwixxi I-verzjoni ta': 24/08/2023 Verzjoni: 2.0

## TAQSIMA 1: Identifikazzjoni tas-sustanza/tat-taħlita u tal-kumpanija/tal-impriza

### 1.1. Identifikatur tal-prodott

Il-Forma tal-prodott	: Sustanza
Isem is-sustanza	: Noradrenaline impurity E
Isem kimiku	: 2-chloro-3',4'-dihydroxyacetophenone
Nru KE	: 202-754-8
Nru CAS	: 99-40-1
Kodiċi tal-prodott	: 201700029

### 1.2. Uži rilevanti identifikati tas-sustanza jew tat-taħlita u uži mhux rakkomandati

#### Uži rilevanti identifikati

L-užu tas-sostanza/taħlita	: Riċerka xjentifika u žvilupp Testijiet u analizi teknika Għal užu professjonal biss
Funzjoni jew kategorija dwar l-užu	: Sustanzi kimiċi tal-laboratorju

#### Uži mhux rakkomandati

Restrizzjonijiet t'luu	: Mhux għall-ikel, bħala medicina jew għall-užu fid-dar
------------------------	---------------------------------------------------------

## 1.3. Dettalji tal-fornitur tal-iskeda ta' data ta' sigurtà

European Directorate for the Quality of Medicines & Healthcare

EDQM, Council of Europe

7, Allée Kastner, CS30026

F 67081 Strasbourg

France

T +33(0)388412035, F +33(0)388412771

[sds@edqm.eu](mailto:sds@edqm.eu), [www.edqm.eu](http://www.edqm.eu)

## 1.4. In-numru tat-telefown ta' emerġenza

In-numru tat-telefown ta' emerġenza	: +33(0)390215608
-------------------------------------	-------------------

## TAQSIMA 2: Identifikazzjoni tar-riskji

### 2.1. Klassifikazzjoni tas-sustanza jew tat-taħlita

#### Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]

Tossicietà akuta (orali), Kategorija 3 H301

Perikoluż għall-ambjent akwatu - Periklu Kroniku, Kategorija H412

3

It-test sħiħ tar-rendikonti H- u EUH: ara sejjoni 16

#### Effetti negattivi fsikokimiċi, għas-saħħha tal-bniedem u għall-ambjentali

Tossiku jekk jinbela'. Jagħmel ħsara lill-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.

### 2.2. Elementi fuq it-tikketta

#### Ttikkettar skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]

Piktogrammi ta' periklu (CLP)



GHS06

Kelma sinjal (CLP)

Dikjarazzjonijiet ta' periklu (CLP)

- : Periklu
- : H301 - Tossiku jekk jinbela'
- : H412 - Jagħmel ħsara lill-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.

# Noradrenaline impurity E

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni (CLP)

- : P264 - Aħsel idejn, dirgħajn u wiċċi sew wara li timmaniġġjah.
- P270 - Tikolx, tixrobx u tpejjipx waqt li tuża' dan il-prodott.
- P273 - Evita r-rilaxx fl-ambjent.
- P301+P310 - JEKK JINBELA': Sejjaħ minnufih ĊENTRU TA' L-AVVELENAMENT jew tabib.
- P321 - Trattament speċifiku (ara struzzjonijiet supplementali tal-ewwel għajnuna fuq din it-tikketta).
- P330 - Laħlaħ halqek.
- P405 - Aħżeen f'post imsakkar.
- P501 - Armi l-kontenut / il-kontenit fi punt ta' ġbir ta' skart perikoluż jew speċjali, skont ir-regolamenti lokali, reġjonali, nazzjonali u/jew internazzjonali.

Tikkettar b'mod konformi ma': Eżenzjoni tal-imballaġġ fuq ġewwa fejn il-kontenut ma jaqbiż 10 ml.

Piktogrammi ta' periklu (CLP)

:



GHS06

### 2.3. Perikli oħrajn

Informazzjoni oħra

- : Twissija - sustanza għadha ma ġietx it-testjata kompletament.

## TAQSIMA 3: Kompożizzjoni/informazzjoni dwar l-ingredjenti

### 3.1. Sustanzi

Isem	Identifikatur tal-prodott	%	Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]
2-chloro-3',4'-dihydroxyacetophenone	Nru CAS: 99-40-1 Nru KE: 202-754-8	≤ 100	Acute Tox. 3 (Orali), H301 (ATE=226.6 mg/kg piżi tal-għisem) Aquatic Chronic 3, H412

It-test shiħi tar-rendikonti H- u EUH: ara sezzjoni 16

## TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel għajnuna

### 4.1. Deskrizzjoni tal-miżuri tal-ewwel għajnuna

Miżuri ġenerali tal-ewwel għajnuna

: F'kull każ ta' dubju, jew meta s-sintomi jippersistu, fittex attenzjoni medika.

Miżuri tal-ewwel għajnuna wara inilazzjoni

: Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tieħu n-nifs. Hallo l-vittma jistrieh. Jekk il-persuna ma hiex f'sikitha: Ikkonsulta tabib.

Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-ġilda

: Neħħi l-ħwejjeġ affettwati u aħsel il-parrijiet sponuti kollha b'sapun ħafif u ilma, segwit bi tħalliha b'ilma fietel.

Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-ġħajnejn

: Laħlaħ bl-ilma fil-waqt li żżomm l-ġħajnejn miftuħin beraħ. Ikseb attenzjoni medika jekk l-uġiġi, it-teptip jew il-ħmura tippersisti.

Miżuri tal-ewwel għajnuna wara inġestjoni

: Laħlaħ il-ħalq bl-ilma (kemm-il darba il-persuna tkun konxja biss). Qatt tati xejn mill-ħalq lill-bniedem mitrif minn sensieħ. Sejjaħ minnufih ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT/tabib.

### 4.2. Sintomi u effetti prinċipali, kemm akuti kif ukoll tardjati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 4.3. Indikazzjoni ta' xi attenzjoni medika immedjata u trattament speċjali meħtieġa

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

# Noradrenaline impurity E

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

### TAQSIMA 5: Miżuri għat-tifi tan-nar

#### 5.1. Mezzi għat-tifi tan-nar

- Il-mezzi adattati għat-tifi tan-nar : Uża mezz għat-tifi tan-nar xieraq għal nar ċirkondanti. Karbonju diossidu. Sprej tal-ilma. Terra niexfa. Kutra li titfi n-nirien.
- Il-mezzi mhux adattati għat-tifi tan-nar : M'għandekx tuża kurrent qawwi tal-ilma.

#### 5.2. Perikli speċifici li joriġinaw mis-sustanza jew mit-taħlita

- Prodotti ta' dekompożizzjoni dannuži f'każ ta' nar : Kombustjoni inkompluta tirrilaxxa monossidu karboniku perikoluż, diossidu karboniku u gassijiet tossici oħra. Dhaħen tossici jistgħu jigu fformati.

#### 5.3. Parir lill-pumpiera

- Struzzjonijiet għal pumpiera : Evita li l-ilma li ntuża għat-taqabbid man-nar milli jidħol fl-ambjent.
- Protezzjoni matul il-ġlied kontra in-nar : Tipprovax tieħu azzjoni mingħajr tagħmir protettiv xieraq. Tagħmir tat-teħid tan-nifs awtosuffiċjenti. Indumenti protettivi kompluti.

### TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentalni

#### 6.1. Prekawzjonijiet personali, tagħmir ta' protezzjoni u proċeduri ta' emerġenza

- Miżuri generali : Evita l-kuntatt mal-ġilda, l-għajnejn u indumenti.

##### Għall-personal li mhuwiex ta' emerġenza

- Proċeduri t'emergenza : Evakwa l-personel mhux meħtieg.

##### Għall-personal tal-emerġenza

- Tagħmir protettiv : Tipprovax tieħu azzjoni mingħajr tagħmir protettiv xieraq. Għal aktar tagħrif irreferi għal taqsima 8: "Kontrolli fuq l-esponenti/protezzjoni personali".

#### 6.2. Prekawzjonijiet ambjentali

Evita r-rilaxx fl-ambjent. Evita d-dħul fid-dranaġġi u il-mijiet pubbliċi.

#### 6.3. Metodi u materjal għall-konteniment u għat-tindif

- Għall-konteniment : Assorbi b'materjal inert u qiegħed f'kontenituri xieraq għar-rimi tal-iskart.
- Metodu ta' tindif : Naddaf uċuħ ikkontaminati b'ammonti kbar ta' ilma. Clean with the help of detergents.

#### 6.4. Referenza għal taqsimiet oħra

Ara Sejjoni 13 għal informazzjoni dwar ir-rimi.

### TAQSIMA 7: Ġestjoni u ħażin

#### 7.1. Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura

- Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura : Evita kull espostiment possibbli. Assigura ventilazzjoni tajba tal-istazzjon tax-xogħol.
- Miżuri ta' iġene : Tikolx, tixrobx u tpejjipx waqt li tuża' dan il-prodott. Ilbies tax-xogħol kontaminat ma għandhux jitħalla joħorġ mill-post tax-xogħol. Aħsel idejk qabel il-brejk tax-xogħol u wara li tispicċċa mix-xogħol.

#### 7.2. Kundizzjonijiet għall-ħażin bla periklu, inkuż kwalunkwe nuqqas ta' kompatibilità

- Kondizzjonijiet ta' ħażna : Aħżeen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm il-kontenituri magħluq sew. Żomm 'il bogħod mis-shana u dawl ta' xemx direttu.
- Materjal tal-imballaġġ : Żomm fil-kontenituri oriġinali.

#### 7.3. Uži finali speċifici

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

# Noradrenaline impurity E

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

## TAQSIMA 8: Kontrolli tal-esponentiment/il-protezzjoni personali

### 8.1. Parametri ta' kontroll

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 8.2. Kontrolli tal-esponentiment

#### Kontrolli xierqa tal-inġinerija

##### Kontrolli xierqa tal-inġinerija:

Assigura ventilazzjoni tajba tal-istazzjon tax-xogħol. Kemm egżost lokali u ventilazzjoni ġenerali tal-kamra huma normalment meħtieġa. Il-materjal għandu jiġi manipulat taħbi fuq il-laburatorju kull meta possibbli.

##### Tagħmir ta' protezzjoni personali

##### Il-protezzjoni tal-ghajnejn u tal-wiċċ

##### Protezzjoni tal-ġħajnej:

Ilbes protezzjoni għall-ġħajnejn. Nuċċali ta' sikurezza b'tarko fil-ġenb. (EN 166)

##### Protezzjoni ghall-ġilda

##### Il-protezzjoni tal-ġilda:

Ilbes indumenti protettivi adattati. Użu fil-laboratorju : Ġigaga. (EN 13034)

##### Il-protezzjoni tal-id:

Ilbes ingwanti adatt. Ingwanti protettivi reżistenti għal kimika. (EN 374)

##### Il-protezzjoni respiratorja

##### Il-protezzjoni respiratorja:

f'każ ta' formazzjoni ta' trab uža respiratur bil-filtri P3

## TAQSIMA 9: Proprietajiet fiżiċċi u kimiċi

### 9.1. Informazzjoni dwar proprietajiet fiżiċċi u kimiċi bażiċi

L-istat fiżiċċu	: Solidu
Il-kulur	: Mhux disponibbli
Apparenza	: Terra.
Massa molekulari	: 186.59 g/mol
Ir-riħha	: Mhux disponibbli
Il-limitu massimu tar-riħha	: Mhux disponibbli
Il-punt tat-tidwib	: Mhux disponibbli
Il-punt tal-iffriżar	: Mhux disponibbli
Il-punt tat-togħiġja	: Mhux disponibbli
Il-fjammabilità	: Mhux disponibbli
Limitu inferjuri ta' splużjoni	: Mhux applikabbli
Limitu superjuri ta' splużjoni	: Mhux applikabbli
Il-punt ta' fjammabilità	: Mhux applikabbli
It-temperatura tal-awtofjammabilità	: Mhux applikabbli
It-temperatura tad-dekompożizzjoni	: Mhux disponibbli
Il-pH	: Mhux disponibbli
pH tas-soluzzjoni	: Mhux disponibbli
Viskosità, kinematiku	: Mhux applikabbli
Is-solubilità	: Ilma: < 0.01 g/l
Koefficjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Kow)	: Mhux disponibbli
Il-pressjoni tal-fwar	: Mhux disponibbli
Pressjoni tal-fwar f'temperatura ta' 50°C	: Mhux disponibbli
Id-densità	: Mhux disponibbli
Id-densità relativa	: Mhux disponibbli
Densità relativa tal-fwar f'20°C	: Mhux applikabbli
Daqs tal-particella	: Mhux disponibbli

### 9.2. Informazzjoni oħra

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

# Noradrenaline impurity E

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

### TAQSIMA 10: Stabilità u reattività

#### 10.1. Reattività

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 10.2. Stabilità kimika

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 10.3. Possibilità ta' reazzjonijiet perikoluži

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 10.4. Kundizzjonijiet li jridu jiġu evitati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 10.5. Materjali inkompatibbli

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 10.6. Prodotti perikoluži ta' dekompozizzjoni

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### TAQSIMA 11: Informazzjoni tossikoloġika

#### 11.1. Informazzjoni dwar il-klassi ta' periklu kif definiti fir-Regolament (KE) Nru 1272/2008

Tossičità akuta (mill-ħalq)	: Tossiku jekk jinbela'.
Tossičità akuta (dermika)	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)
Tossičità akuta (tittieħed man-nifs)	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)

#### 2-chloro-3',4'-dihydroxyacetophenone (99-40-1)

LD50 ġurdien orali	226.6 mg/kg
Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)
Ħsara serja lill-ghajnejn/irritazzjoni tal-ghajnejn	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)
Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)
Mutaġeniċità għaċ-ċelloli ġerminali	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)
Karċinoġeniċità	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)
Tossičità riproduttiva	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)
Tossičità spċċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponenti ta' darba	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)
Tossičità spċċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponenti ripetut	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)
Periklu mill-aspirazzjoni	: Mhux ikklassifikat (Impossibilità teknika għal kisba ta' dejta)

#### 11.2. Informazzjoni dwar perikli oħrajn

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

#### 12.1. Tossičità

Perikoluž għall-ambjent akwatu, żmien qasir (akut)	: Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)
Perikoluž għall-ambjent akwatu, żmien twil (kroniku)	: Jagħmel ħsara lill-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.

#### 2-chloro-3',4'-dihydroxyacetophenone (99-40-1)

LC50 - Hħut [1]	14.8 mg/l hours	Sigħat Danio rerio (OECD metodu 203)	Brachydanio rerio (ħuta żebrija)
-----------------	-----------------	--------------------------------------	----------------------------------

# Noradrenaline impurity E

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

### 12.2. Persistenza u degradabilità

#### 2-chloro-3',4'-dihydroxyacetophenone (99-40-1)

Persistenza u degradabilità	Ma jiddegradax malajr
-----------------------------	-----------------------

### 12.3. Potenzjal bijoakkumulattiv

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 12.4. Mobilità fil-ħamrija

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 12.5. Riżultati tal-valutazzjoni PBT u vPvB

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 12.6. Proprietajiet li jfixklu s-sistema endokrinali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 12.7. Effetti oħra ta' ħsara

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 13: Kunsiderazzjonijiet ta' rimi

### 13.1. Metodi tat-trattament tal-iskart

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 14: Informazzjoni dwar it-trasport

B'mod konformi ma' ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. Numru tan-NU jew numru tal-ID</b>		
UN 2811	UN 2811	UN 2811
<b>14.2. Isem ufficjali tat-trasport tan-NU</b>		
TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	Toxic solid, organic, n.o.s.
<b>Deskrizzjoni fid-dokument tat-trasport</b>		
UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, II, (D/E)	UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, II	UN 2811 Toxic solid, organic, n.o.s., 6.1, III
<b>14.3. Klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport</b>		
6.1	6.1	6.1
<b>14.4. Grupp tal-ippakkjar</b>		
II	II	III

# Noradrenaline impurity E

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA
<b>14.5. Perikli ambjentali</b>		
Perikoluż ghall-ambjent: Nru	Perikoluż ghall-ambjent: Nru Polutant marittimu: Nru EmS-No. (Fire): F-A EmS-No. (Spillage): S-A	Perikoluż ghall-ambjent: Nru
L-ebda tagħrif supplimentari disponibbli		

## 14.6. Prekawzjonijiet speċjali għall-utent

### Trasport fuq l-art

Kodiċi ta' Klassifikazzjoni (ADR)	: T2
Dispożizzjonijiet speċjali (ADR)	: 274, 614
Kwantitajiet limitati (ADR)	: 500g
Kwantitajiet eċċettwati (ADR)	: E4
Istruzzjonijiet ta' ppakkjar (ADR)	: P002, IBC08
Dispożizzjonijiet speċjali tal-ippakkjar (ADR)	: B4
Dispożizzjonijiet ta' ippakkjar imħallat (ADR)	: MP10
Istruzzjonijiet għal tank portabbi u kontenitru tal-massa (ADR)	: T3
Dispożizzjonijiet speċjali għal tank portabbi u kontenitru tal-massa (ADR)	: TP33
Kodiċi tat-tank (ADR)	: SGAH, L4BH
Dispożizzjonijiet speċjali għal tankijiet (ADR)	: TU15, TE19
Vettura għal-għarr ta' tank	: AT
Kategorija ta' trasport (ADR)	: 2
Dispożizzjonijiet speċjali għal-ġarr - Imballaġġi (ADR)	: V11
Dispożizzjonijiet speċjali għal-ġarr - Tagħbija, ġatt u gestjoni (ADR)	: CV13, CV28
Dispożizzjonijiet speċjali għal-ġarr - Thaddim (ADR)	: S9, S19
Numru ta' identifikazzjoni tal-periku (Nru ta' Kemler)	: 60
Pjanċi oranġġo	: 
Kodiċi ta' restrizzjoni tal-mina (ADR)	: D/E

### Trasport bil-baħar

Special provision (IMDG)	: 274
Kwantitajiet limitati (IMDG)	: 500 g
Kwantitajiet eċċettwati (IMDG)	: E4
Packing instructions (IMDG)	: P002
IBC packing instructions (IMDG)	: IBC08
IBC special provisions (IMDG)	: B21, B4
Tank instructions (IMDG)	: T3
Tank special provisions (IMDG)	: TP33
Stowage category (IMDG)	: B
Properties and observations (IMDG)	: Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation.
Nru MFAG	: 154

### Trasport bl-ajru

Kwantitajiet eż-żentati ta' PCA (IATA)	: E1
Kwantitajiet limitati tal-PCA (IATA)	: Y645
Kwantità Nett Massima ta' Kwantitajiet Limitati tal-PCA (IATA)	: 10kg
Istruzzjonijiet ta' imballaġġ ta' PCA (IATA)	: 670
Kwantità nett massima ta' PCA (IATA)	: 100kg
Istruzzjonijiet ta' imballaġġ CAO (IATA)	: 677
Kwantità massima nett CAO (IATA)	: 200kg

# Noradrenaline impurity E

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

Dispożizzjonijiet speċjali (IATA) : A3, A5  
Kodiċi ERG (IATA) : 6L

### 14.7. Trasport marittimu bl-ingrossa skont l-strumenti tal-OMI

Mhux applikabbli

## TAQSIMA 15: Informazzjoni regolatorja

### 15.1. Regolamenti/legiżlazzjoni dwar is-sikurezza, dwar is-saħħha u dwar l-ambjent li huma speċifici għas-sustanza jew għat-taħbiha

#### Regolamenti tal-UE

##### Anness XVII tar-REACH (Lista ta' Restrizzjoni)

Mhux elenkat fl-Anness XVII tar-REACH

##### Anness tar-REACH XIV (Lista ta' Awtorizzazzjoni)

Mhux elenkat fl-Anness XIV tar-REACH (Lista tal-Awtorizzazzjoni)

##### Lista tal-Kandidati REACH (SVHC)

Mhux elenkat fil-Lista tal-Kandidati tar-REACH

##### Regolament tal-Ożonu (1005/2009)

Mhux elenkat fil-lista tat-Tnaqqis tal-Ożonu (Regolament UE 1005/2009)

##### Regolament tal-Kunsill (KE) għall-kontroll ta' oġġetti b'užu doppju

Mhux elenkat fir-REGOLAMENT TAL-KUNSILL (KE) għall-oġġetti b'užu doppju.

##### Regolament tal-Perkursuri tal-Isplussivi (2019/1148)

Ma fiex sustanza/i elenkata/i fil-lista tal-Perkursuri tal-Isplussivi (Regolament UE 2019/1148 dwar il-kummerċjalizzazzjoni u l-užu tal-perkursuri tal-isplussivi)

##### Regolament tal-Perkursuri tad-Drogi (273/2004)

Ma fih ebda sustanza/i elenkata/i fil-lista tal-Perkursuri tad-Droga (Regolament KE 273/2004 dwar il-perkursuri tad-droga)

## 15.2. Valutazzjoni tas-sigurtà kimika

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

## TAQSIMA 16: Informazzjoni oħra

Indikazzjoni ta' tibdiliet		
Taqṣima	Oġġett mibdul	Kummenti
	Data ta' reviżjoni	<b>Miżjud/a</b>
	Jissostitwixxi l-verżjoni ta'	<b>Miżjud/a</b>
1.1	Nru CAS	<b>Miżjud/a</b>
1.1	Nru KE	<b>Miżjud/a</b>
1.2	Kategorija ta' užu prinċipali	<b>Imneħħi</b>
1.2	Restrizzjonijiet t'užu	<b>Modifikat/a</b>
1.2	L-užu tas-sostanza/taħħla	<b>Modifikat/a</b>
2.1	Effetti negattivi fsikokimiċi, għas-saħħha tal-bniedem u għall-ambjentali	<b>Modifikat/a</b>
2.3	Informazzjoni oħra	<b>Miżjud/a</b>
4.1	Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara kuntatt mal-ġħajnejn	<b>Modifikat/a</b>

# Noradrenaline impurity E

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

Indikazzjoni ta' tibdiliet		
Taqsim	Oġgett mibdul	Kummenti
4.1	Miżuri tal-ewwel ghajnuna wara inilazzjoni	Modifikat/a
4.1	Miżuri tal-ewwel ghajnuna wara inġestjoni	Modifikat/a
4.1	Miżuri tal-ewwel ghajnuna wara kuntatt mal-ġilda	Modifikat/a
4.1	Miżuri ġenerali tal-ewwel ghajnuna	Miżjud/a
4.2	Sintomi/effetti wara kuntatt mal-ġilda	Imneħħi
4.2	Sintomi/effetti wara inilazzjoni	Imneħħi
4.2	Sintomi/effetti wara kuntatt mal-ġħajnejn	Imneħħi
4.3	Parir jew trattament mediku ieħor	Imneħħi
5.1	Il-mezzi mhux adattati għat-tif i-nar	Miżjud/a
5.1	Il-mezzi adattati għat-tif i-nar	Modifikat/a
5.2	Perikolu tan-nar	Imneħħi
5.2	Prodotti ta' dekompożizzjoni dannuži f'każ ta' nar	Miżjud/a
5.3	Protezzjoni matul il-ġlied kontra in-nar	Miżjud/a
5.3	Struzzjonijiet għal pumpiera	Modifikat/a
6.1	Miżuri ġenerali	Modifikat/a
6.1	Tagħmir protettiv	Miżjud/a
6.1	Proċeduri t'emergenza	Miżjud/a
6.2	Prekawzjonijiet ambjentali	Miżjud/a
6.3	Metodu ta' tindif	Modifikat/a
6.3	Għall-konteniment	Miżjud/a
6.4	Reference to other sections (8, 13)	Miżjud/a
7.1	Perikli addizzjonalni meta proċessati	Imneħħi
7.1	Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura	Modifikat/a
7.1	Miżuri ta' iġene	Modifikat/a
7.2	Miżuri tekniċi	Imneħħi
7.2	Kondizzjonijiet ta' hażna	Modifikat/a
7.2	Materjal tal-imballaġġ	Miżjud/a
7.3	Uži speċifici aħħarın	Imneħħi
8.2	Kontrolli xierqa tal-inġinerijsa	Modifikat/a
8.2	Il-protezzjoni tal-ġilda	Modifikat/a
8.2	Protezzjoni tal-ġħajnejn	Modifikat/a
8.2	Il-protezzjoni tal-id	Modifikat/a
8.2	Il-protezzjoni respiratorja	Modifikat/a
9	Solubilità fl-ilma	Modifikat/a
9	Massa molekulari	Miżjud/a
9	Ir-riħha	Imneħħi
10.1	Reattività	Imneħħi

# Noradrenaline impurity E

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

Indikazzjoni ta' tibdiliet		
Taqsim	Oġġett mibdul	Kummenti
10.5	Materjali inkompatibbli	Imneħħi
10.6	Prodotti perikoluži ta' dekompożizzjoni	Imneħħi
12.1	Ekologija – ġenerali	Imneħħi
12.2	Bojodegradazzjoni	Imneħħi
13.1	Rakkomandazzjonijiet dwar ir-rimi tal-Prodott/Ippakkjar	Imneħħi
13.1	Regolament dwar I-Iskart Reġjonali	Imneħħi

Test shiħ ta' frażijiet H- u EUH-:	
Acute Tox. 3 (Orali)	Tossicità akuta (orali), Kategorija 3
Aquatic Chronic 3	Perikoluz għall-ambjent akwatu – Periklu Kroniku, Kategorija 3
H301	Tossiku jekk jinbela'.
H412	Jagħmel ħsara lill-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.

Skeda tad-Data tas-Sikurezza (SDS), UE

CAĦDA MIR-RESPONSABILITÀ L-informazzjoni f'din l-SDS għet miksuba minn sorsi li aħna nemmu li huma afidabbli. Madanakollu, l-informazzjoni qed tingħata mingħajr ebda garanzija, expressa jew implicita dwar il-korrettezza tagħha. Il-kundizzjonijiet jew metodi ta' żamma, ġaġra, użu jew rimi ta' prodott imorru lil hinn mill-għarfiem tagħna. Għal din u raġunijiet oħrajn, aħna ma nassumux responsabilità u b'mod espliċitu niċħdu kull responsabilità għal telf, ħsara jew spejjeż li jsiru minħabba jew b'xi mod marbuta ma' ġestjoni, ġaġra, użu jew rimi tal-prodott. Din l-SDS għet ipparatura u għandha tintuża biss għal dan il-SDS tista' ma tkun applikabbli. Din l-informazzjoni hi bażata fuq tagħrif attwali u hija maħsuba biex tiddeskrivi l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiżiti ta' saħħha, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mifħuma li tiggarantixxi xi karakteristika speċifika tal-prodott.